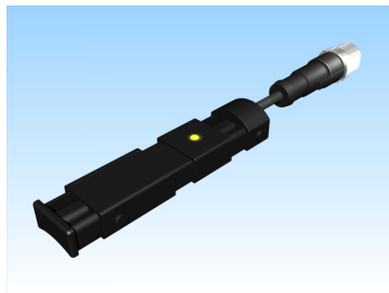
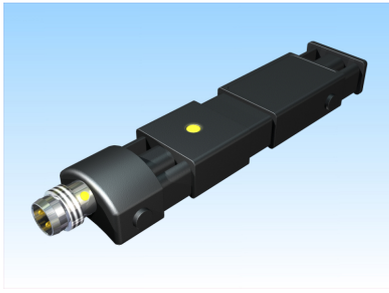
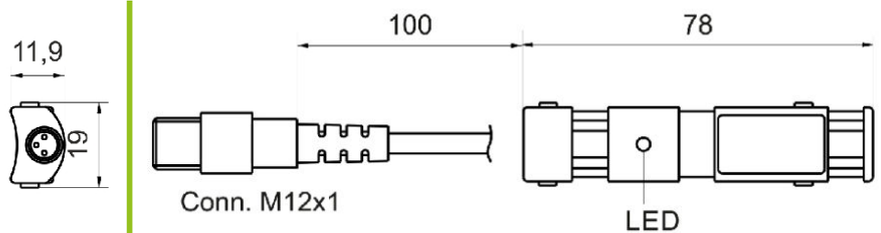
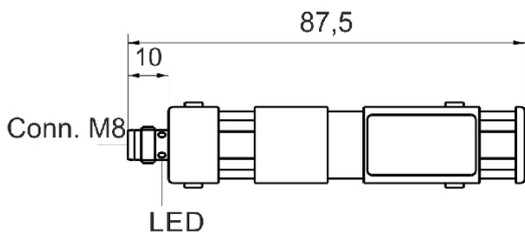


# Induktive Schlauchsensoren



## technische Daten

Schaltabstand	16 mm
Einbau	nichtbündig
Schaltart	Schließer
Signalart	DC PNP
Anschluss	Stecker M8 / Rändelstecker M12
Anschlussschema	
Maße (in mm)	19 x 11 x 78
Besonderheiten	Schlauchsensor mit dynamischem Ausgangsverhalten Impulsverlängerung 200ms
Betriebsspannung	10 - 30 V DC
Restwelligkeit Betriebsspannung	≤ 10 %
Spannungsabfall	2,4 V
Laststrom max	200 mA
Leerlaufstrom	≤ 10 mA
Reststrom	≤ 10 µA
Hysterese	≤ 15 %
Betriebstemperatur	-25 ° C bis 70 ° C
Temperaturdrift	≤ 10 %
Reproduzierbarkeit	≤ 10 %
Schaltzustandsanzeige	LED
Ausgang digital	dynamische Funktion
Ansprechzeit	300 ms
Kurzschlussfest	ja
Überlastschutz	ja
Verpolungsschutz	ja
Schutzart	IP67
EMV-Beständigkeit	DIN EN 60947-5-2: 2008
Gehäusematerial	Kunststoff



### Artikelbezeichnung

KJ16-Q16KN-DPS-V1  
KJ16-Q16KN-DPS-X1133

### Anschluss

M8 steckbar 3pol.  
M12 Rändelstecker an 100mm Kabel

## C+R Automations- GmbH

Nürnberger Straße 45  
90513 Zirndorf

Tel. +49 (0)911 656587-0  
Fax +49 (0)911 656587-99

E-Mail: [info@crautomation.de](mailto:info@crautomation.de)  
[www.crautomation.de](http://www.crautomation.de)

Änderungen vorbehalten